ナカムラオニグモの丸網に就いて(上

Komatsu, T. — On the orb-web of Araneus cornutus Clerck. (I)

小 松 敏 宏

長野縣諏訪郡上諏訪町南衣之渡

Araneus cornutus は巧に丸網を作るのであるが、これを相當突込んで研究しやうと云ふ 考へは兼てからもつてゐたのであった。 そしてこの聯鎖本能の各要素を究明する事はさして難事ではないかの如く考へてゐたのであるが、實際問題になると本能の固着性 stereoty; e もその範圍内の可變性 modifiability に起惑されて心理學上の諮問題は賑かの機ではあるが造網術の基礎的要素を摘出するには妨げとなつた。 又實驗觀察は必然的に次の四つの原因によつて仲々計書通りの發展はしてくれなかつた。

- 1. 燈火に對する蜘蛛の反應
- 2. 燈火に飛來する昆蟲
- 3. 觀察者の呼吸, 發音等の空氣の動搖と振動
- 4. 實驗の爲に與へる蛛絲の振動

丸網を拵へる爲の蜘蛛の各種能力中重要な役割をしてゐるものは記憶する力。 特に筋肉的な記憶力を認める事を餘儀なくされた。 夫は E. S. Russell (1934) の The Behaviour of Animal に依れば極く下等な動物にもみられる事柄である。

更に蜘蛛の視覚はどの程度の役割をしてゐるかと云ふ事は視覺を失つた蜘蛛が、 丁度 第四步脚を始め其他の步脚を失つた蜘蛛が、 他の步声で代理を勤める様に何かで代理を 動めるのかも知れないが、 兎に角盲目の蜘蛛が本稿の終に述べる様な實験の結果を示し たと云ふ事より歸納して、主として觸覺の世界に生きるものと考へて行つた。

脚察の場所は長野縣諏訪郡、諏訪湖畔の田圃と附近の人家である。

I 主として屋外稀に屋内に造網する。

餘り高所は好まない。軒下原野畑地、特に水田に多い。軒下等では Araneus akitaensis と隣り合つて生活してゐる。

II 網は水平垂直を撰ばない。

これで云ふ垂直水平は幾何學的な意味でなく傾向として云ふのである。オニグモ等は垂直丸網 アシナガグモ等は水平丸網が多いが cornutus はどの場合もあつて區別はつけ難い。

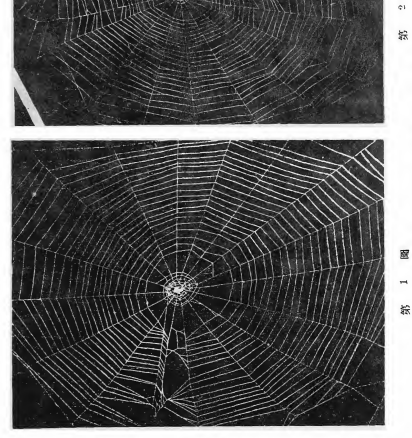
- III 成熟せるもの 1 網の直徑 (第二螺旋の最外をもつて計る)は 30cm—90cmの範圍が多い。
- IV 網の面は一平面をなす場合が多いが曲折してゐる場合もある。
 - 一例では大きな箱の口へ拵らへたのであるが、中心の部分から折れて直角に近い様子をしてゐた。
 - この一平面になる事とXの土豪絲との關係は緊密である事は言を俟たない。
- V 住居は垂直網では中心より上位にあり、網の面と同一面に作られてゐる。 俳し約1%はその面より著しく外れてゐて住居への報絲(signal-th ead)が網から 獨立してゐる。特に水平網は其の際常に網の下方に在る。
- VI 製作過程は1橋絲, 2土選絲, 3枠絲, 4幅絲, 5内截, 6外截, 7第一螺旋, 8第二螺旋, 9内殻の一部切除の9項に分ける事が出來る。內で1,23,4,5は同時に交叉したがら製作されて行く。

VII 製作の時刻は午後6時より7時頃。

風が强く吹いてゐない際は 6,7,8 月にかけて午後6時頃より蜘蛛は住居を出て製作にとりかゝる。が平均午後は風が出て7時頃から風となる日が多いから,一回6時頃出動して橋絲を作つてみた蜘蛛も巢に引返して時を待つ事が多い。風が强くて止まなければ夜中過ぎまで風を待つ。人家附近のものは田園のものより稍遅い様に思ふ。天氣嚢知等の事は全くなく,製作の途中で雨が降り出して其儘となる事もある。

網は風さへなければ其虚放置するが、風が午前7時から8時にかけて出て來るので多くは朝になつて一旦巢へ引上げた蜘蛛が再出動して網を取片附け、土臺絲等を一二本残して置くか、輻絲を數本残して置く。特に人家附近では風當りが弱いから夕方まで残される事が多い。

VIII 製作に要する時間。



國(説明は木文の終りにあり)

匪



6) 48 11 袎 6 X ₩ +6 田田

例 A. cornutus 亞成 ♀1938年 8 月19日

pm. 6.18 住居を出て絲を流す。pm. 6.24 輻絲製作開始,pm. 6.28 第一螺旋製作開始,pm. 6.29 終り。約10 秒後第二螺旋製作開始。pm. 6.39 終る。右は最も簡單の網であった。

IX 橋絲製作。

- 1. 遊絲による方法
 - a 蜘蛛が外物の頂點に立ち、突如腹部を高く持上げ、中後疣からの微細絲を流 す方法 これは風の强い時でなくては成功しない。
 - b 2~3cm 絲を垂下して第四歩脚で前疣の菜絲 (εecuring-thread) を摑み、中後 疣の微細絲を流す法。

蜘蛛は暫く遊絲を洗したまゝ靜止してゐるが軈てそれを手繰り乍ら前進して遊絲の 附着點へ行着く。其の際は新な橋絲が手繰られた後から製作されて行く事勿論である 住居は常に稱の薬等ならばその最頂點に製作されて居り、最初の遊絲はそこから流さ れるから V の如き結果になるのである。

- 2. 外物から外物へと傳つて行く方法 蜘蛛はこれ等の方法で多数の橋絲を作り、 それが土臺絲ともなり枠とも輻絲と もなる。
- X 土臺絲 (foundation line) は二本乃至三本稀に一本である。水平網には 無い事もある。

先覺者達の foundation line の内には廣叉脚輻絲の期部で出來た枠との區別の明瞭でないものもある。この稿に於ては土臺絲とは外物から外物へ渡され二回以上往復されたものと限定して使用する。

X1 上臺絲製作。

土臺絲として使用する場合は橋絲を製回往復して土臺絲とする。蜘蛛は絲上を步行し乍ら時々蛛疣を橋絲につけて菜絲を附着せしめ、その端に來ると必らず外物に新な附着板を製作する。橋絲が弛んでゐると橋絲の中途で先づ菜絲を揺絲に附着せしめ、第一第二歩脚で橋絲を引寄せてその點へ又菜絲を附着せしめる。從つて引寄せられた絲は小球狀を呈して殘存する。

XII 土臺絲の性質。

1. 土豪絲は强い。例ば A. ventricosus の成♀では 30cm の長さの土臺絲に 25g の

重量をかけた時辺斷した。

2. 土豪絲は延びない。

例 A cornutus 1938年7月18日夕, 何れも新鮮な材料。

個體番號	1	2	3	4	5	6	平 均
發達程度	前亚	ADEE.	idee	亞♀	成章	亞3	
最 短	105.	210.	140.	80.	172.	250.	
最 長 (切斷點)	120.	250.	100	8.	185.	270.	
仲長率	1.14	1.14	1.14	1 03	1.03	1.08	1.11

以上によつて風等による網の動揺を防ぐ文字面りの土豪絲である事が考へられる。 XIII 枠 (frame-work) は多角形をなす。

慶叉脚額係 NNの脚部はそのまい枠となる。多くの場合土豪絲と土台絲を繋いであるが特としては他の輻絲や外物に附着する事もある。枠は矯絲。 度叉脚閣絲の脚部, 土素絲の一部によつて構成されてゐる。

XIV 枠絲の性質。

例 1 cornutus 1938年7月18日夕, 新鮮な材料。

個益番號	1	2	3	4	อั	6	7	平均
發達程度	前把	前距	前亞	亜ュ	Œ Ç	亞3	旺3	!
最 短	28.	00	80.	150.	87.	95,	60	
最 長 (切劃點)	56.	175.	133,	210.	125.	140	121.	
伸長率	1.29	1.75	1.66	1.40	1.41	1.47	1,51	1.50

枠絲は輻絲に使用する蛛絲が二條宛集つたもの。橋絲が折返されて二條となつたも

- の、土墓絲の一部である。前二者の延長率は表の如くであつた。尚旣製の網に於ては 枠絲は其の maximum に近いまで伸長されてゐるのが常である。
- XV 網の中心は枠に内切する最大国の中心より稍上位。即ち住居に近い方の側に偏る。

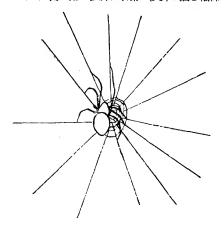
水平網の際は $\frac{F + 2}{5}$ 等の場合は屢見る事が出来る。場合によつては $\frac{1}{5}$ 程の事さへある。

XVI 内殿(hub)の中心部分は一回切除せられて後絲が張渡されてゐる。尤も時々切除せられぬ事もある。

XVII内磁製作法。

内設は網製作の極く初期に既に存在するが、今輻絲製作にまで仕事が進展して來たとすれば、蜘蛛は中心に位置して左右に自由に廻り乍ら蛛絲を集合せる輻絲の一つ一つにつける。即ち内骸を製作する。相當仕事が進んで來て、今蜘蛛が右に廻轉しながらとすれば、内職の緣に體の右側を内に左側を外にして仕事をする。其の際步士は次の如き仕事をなしつよある。

- 1. 右側の步脚は第一步脚が一本の転絲を摑む他は散網を摑んでふるだけである。
- 2. 左側の第一步脚は右第一步脚の摑む転絲の次の転絲を摑む。



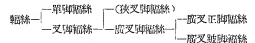
第五岡 A. cornutus の内設製作體型

- 3. 左第二步脚は左第一步脚の摑む次の転絲を摑む。右第一步脚が前進すれば左第一步脚はその持つてゐる転絲を放し、右第一步脚の放した輻絲を摑む。續いて左第二步脚は左第一步脚の摑んでゐた絲を摑む。
- 4. 左第三步脚は第二の摑む絲。或ひ は次の絲を掴んで輻絲を見寄せる
- 5. 五第四歩脚は第三歩脚の圏む絲を 摂み、第三歩脚と共同で転締を少 を引寄せて蝌邦に附着せしめ報網 を製作して行く。
- 6. 觸翳は其の際はそれ等の転絲に觸

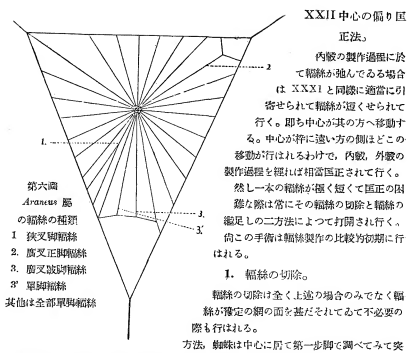
れてみてゐる。

- 7. 體は左側に著しく押しつけられて、左側の步脚は爲に前曲してゐる。
- 以上の如き姿勢で第一步脚のもつ絲を第二步脚がもち、縫いて第三が持ち第四も持つと云ふ様にして静に右へ廻轉して行く
- XVII 輻絲 (radii; radius) は成♀で20條前後が一番多い。現在までのところ 26條が最多, 12條が最少であつた。
- XIX 輻絲は上半分が下半分より數が尠い。

 $\frac{11}{14}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{8}$ % の如く下半分の方が數が多い。 Gib-weaver は現在までの觀察では上半分の多かつたのは 1937 年 7月 17日の Uloborus 圏の成♀の $\frac{11}{10}$ のみである。尤も此も水平網に近いのであつた。(XXVI 参照) XX 輻絲の分類。



- 1. 單脚輻絲とは内蔵より枠へ一本渡された最も普通な輻絲の事である。
- 2. 叉脚輻絲とは内臓より土豪絲へ又は外物へ輻絲を製作の際 XXIV の記述の如く にして叉状の脚絲を製作された時、その輻絲を云ふ。
- 3. 狭叉脚輻絲 これは cornutus には該當する場合は正しい意味でないのであるが A. ventricosus 等では第六岡 1 状を呈する叉脚輻絲を作る。これを狭叉脚輻絲と 呼ぶ。
 - この際の脚部は正しい輻絲の役目を務めてゐる。 從つて單脚輻絲と用途上より 考へて相似である。
- 4. 廣叉脚輻絲 これはその叉脚が枠の用途をなすもので3よりは腹い角をもつ。 これを次の5,6に分ける。
- 5 廣叉正脚輻絲 Y字狀の通常の叉脚輻絲、正脚と云つても幾何學的の意味でなく傾向を云ふ事勿論である。(第六過2)
- 6. 廣叉跛脚輻絲 XXIV の記述の如く, 既存の輻絲間の間隔が特に廣い際に叉脚 輻絲を作れば跛脚となるわけである。 垂直網は完成されたものを観察してもその枠を形成した跛脚輻絲は多くの場合これと指示する事が出來る。
- XXI 廣又脚輻絲は網の中心より特に離れて土臺絲が鋭角をなす邊り、又は未 だ枠の作られてゐない二輻絲間に作られる。



如切斷して仕舞ふ。切れた絲は多くは枠へからんで邪魔にならない。

2. 輻絲の織足

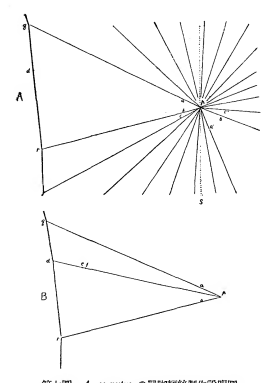
これは E. Nielsen 氏の E. diademata の觀察と同一である。

例 1938年7月16日夕, 前亞成體 垂直網。

上方に走つてゐる輻絲を中心にゐて第一步脚で引張る事兩三回 突如その絲を傳つて 5 cm 程行き、停止して輻絲を切斷し、第一步脚で掴んでゐる外側の輻絲へ體を廻轉して棄絲をつけて中心へ向きなをり、既に張られてゐる栞絲も切斷して、舊輻絲とその栞絲を手繰り、新な輻絲を紡ぎ乍ら中心へ戻つて來た。蜘蛛の體が絲が弛んだ爲に前よりも重さらに垂れて中央に歸ると戰へ輻絲を附着して仕事を終らせた

XXIII 單脚輻絲製作法

1. の i 今右接で内臓を製作中とすれば (第七圖 A 参照) 蜘蛛は左第一步脚と左第



第七圖 A. cornutus の單脚輻絲製作說明圖

二歩脚との現在持つてゐる二 本の輻絲 a,b (持方に就いて は XVII 参照) の間が殴い 時その間へ新な輻絲を製作す る。結述すると右第一步脚が a を持ち, 左第一步脚が bを 持ち左第二步脚がcを持つて ゐたのを, 今右第一歩脚が一 本前の輻絲を摑み、左第一步 脚は前に持つてゐたb輻絲を 左第二歩脚に渡し、 既に空い てゐる a 輻絲を摑む。(即ち 少し體を右廻轉する) 平常な らば直ちにα輻絲に觸れるの であるが間が廣い爲に左第一 **歩脚は少々空間で上下運動を** してその間に輻絲の無い事を 確め乍ら漸く輻絲 a を持つ。 1. の ii 或ひはその a, b 輻絲間が比較的狭かつたりす ると以上までは極く簡單に運 んで、更にb 輻絲を左第三步 脚に渡した左第二歩脚が、左 第一が現在持つこゐるュ輻絲

を摑まふとして a, b 間を探る體形まで進展する。

即ち蜘蛛に同一側の第一第二第三歩脚によつて輻絲間の廣狹を承知する能力の存在を認めないわけには行かない。

- 2. 以上のところで蜘蛛は突如右廻轉を中止して左廻轉して常に a, b 輻絲を右第一, 左第一の兩步脚で摑み その間を探り, 新な輻絲製作の爲に內礙を離れる。
- 3. 垂直丸網の際は其の際更に一つの法則を見出す。即ち丸網を垂直に中心を通つて等分し、(S) 各半圓に於て蜘蛛が新な輻絲製作の為に輻絲を傳つて粋へ進む時のその輻絲は常に a, b 輻絲中上位のものである事である。圖では a 輻絲を傳ひ、更に右廻

轉して い, b', c' に到達した際は b' を傳ふのであり, 左距轉の際も b' を傳ふ事は豫 言出來る。

- 4. 蜘蛛は今 a を傳つて乗絲を引き乍ら枠絲へ來り、左第四步脚で乗絲を摑み乍ら 更に枠絲を下つて適當なる點 d で乗絲を枠に固定する。
- 5. 蜘蛛は次に街な輻絲 d を傳つて (第七岡 B 参照) 中心に進む事約2 4 cm, 一寸前進を中絶して其場で今引きつゝある栞絲を e 點に附着せしめ, 同時に f を切 勘する。 次いで fp を手繰り乍ら中心に戻り附着を完成して更に右廻轉を, 或ひは左 廻轉を繼續する。

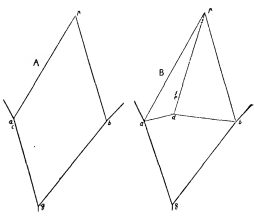
従つて輻絲は do までは2條, fp は1條である。 E. Nielsen (1931) の Epeira diademata Cl. の場合と相違してゐる。

この場合蜘蛛は線分 gd を正しくとるのであつて Lgpr を二等分するのではない。 Lgpd を正しくとるのでもない、從つて蜘蛛は圖の如き場合ならば(すぐその次に續いて作らずに必らず)更に一廻轉して Ldpr の間に一本輻絲の追加を る事は明である。この議論は XXVI, XXVII に於て更に精速する。

A akitaensis に於ては cornutus の第一第二(第三)の步脚で間隔を計るに對し、第二と第三(第四)の步脚ではかる事は面白い この議 同一屬に於ても輻絲の間隔の計り方が異るは事實であるが、第一第二の兩螺旋の項に於ても他の (rb-weave: と相違するものがある。

XXIV 廣叉脚輻絲製作法

(XXの6, XXI等参照) 土台絲或ひは枠が輻絲と鈍 角をなす場合は、單脚輻絲 を枠上を普通の距離を歩い て製作すれば狭い角のもの になり。又角を正しくする 為には遠方まで歩かねばな らぬ。この能力は疑はしい。 又隣の輻絲へは行き得ない 場合、即ち未だ枠の作られ てゐない場合もある。蜘蛛 はこれ等の狀況を判斷する 能力がある。第八岡に於て



Lpag が非常に鈍角である事は筋肉運動感覺によつて判斷するものと認めないわけには行くまい。

- 1. 今中心 p より 1a 輻絲にそつて a まで來た蜘蛛は (第八岡 A 参照) a 點に於 て枠絲に觸れて,或ひは枠を少々 g の方へ歩いて c 點で叉脚輻絲の製作をなすべく 決定する。即ち a 點或ひは d 點に聚絲を附着する。
- 2. 次いで蜘蛛は pn 又は pd を傳つて枠上に新な輻絲の附着點を求めると同距離に d 點を求めて明着する。
- 3. 單脚輻絲なれば直ちに切斷も行ふのであるがこの際は切斷を行はすに中心 p に進む。
- 4. p に近くなり隣接の Fb 転絲に觸れると直ちに pb 転絲に乗りうつり,下行して b 點に達し菜絲を附着せしめる。即ち db なる叉脚輻絲の脚部が作られる。(第八圖 B 参照)
 - 5. 蜘蛛は更に轉じて db を d 點に進み、d 點に蛛疣を附着せしめる。
- 6. 次いで dp を p 點に向つて進み單脚軸絲の場合と同様に 2 4 cm 進んだところで e, l' に附着と复斷を行ひ,手繰り乍ら中心に戻つて附着を行ひ。更に内轍の製作を綴ける。從つて ad, db の 脚部と be は二條。fp は一條の絲によつて成立する。岡の如き場合は db が長いから跛脚輻絲であり,軈て db 上に更に單脚輻絲の製作される事は明である。廣叉正脚輻絲と廣叉跛脚輻絲の別は全く Lapb の廣狹に左右されるのであつて他の何物でもない。

XXV 輻絲の性質

例 A. cormulus 1938年7月18日夕 (最後の迎きは8月6日夕) 何れも新鮮な材料

個體番號	1	2	;;	4	5 .	6	7	8	平均
發達程度	ñ.F.	翻翻	भिता	領地	Mari	भास	picae	HE 3	
最 短	0 0	70.	60	60.	50.	70.	100	£0.	
最長(以斷點)	193	n. 94.	114.	94.	85.	110.	140	120.	
伸長率	1.93	1.34	1.50	1.57	1.70	1.57	1,40	1 50	1.61

橋絲がそのまゝ輻絲となる事もあり、枠絲かと思はれてゐたものや、孫には土台絲

さへも中心に引寄せられて輻絲となる場合もある。この際は輻絲は二條以上の集合である。然しそれは造網の初期の現象で以後は輻絲は輻絲として製作される。其の際の輻絲は枠に近い部分は往復で二條となるがそれより中心までは一條である。(XXIII, XXIV 参照)輻絲の伸長率は別表の如くである。

完或された網に於てはほとんど輻絲もその maximum まで伸長してゐる。 概察結果では内暇 輻絲は同一絲の如くに見られる。

8月初旬最も個體數の多い,美事な網を張る亞成體 8 に於ける周と輻絲數を表示すれば次の如である。尚こ 1 で云ふ周とは各輻絲が粋に附着する點を次々と結びつけて行つたものである。尚材料は總て水平網

個	調	輻	周	備	個	NA NA	輻	周	備
RAD.	查	44	の長さ		100	査	44	の長さ	
番	年月	絲	長ち単		番	年 月	絲	長さ單位	
號	B	數	位 am	考	號	El	数	1У. dm	考
1 1	1930 8. 1 京	19	11. 0	一中心は1/2	14	1933. 8. 5 朝	17	9. 0	
2	"	19	9.0	一中心は上	15	"	16	6.0	
3	"	21	11. 0	一中心は一	16	1938. 8. 5 カ	24	13.5	
4	"	21	11.0		17	"	22	15. 0	
5	n l	02	9.0	-中心は士	18	<i>ii</i> .	20	15.5	一綱は枠の1
6	1988. 8. 5 朝	18	11.0	一稍不正確					側が長く伸び て三角形を呈 してゐる
7	"	18	15.0	"	19	#	13	7.0	一脱皮完了直
8	"	16	8.0		20	"	19	12.0	後で蒼白の様 子をしてゐる
9	"	17	8.0		21	"	19	9.5	一枠が頗る横
10	"	23	13. 0		22	,	25	1	長で網の形は 長方形に近い
11	"	17	9.5						
12	"	19	10.0		23	"	20		一美事な出來 第一螺旋は8
13	"	19	8.5		24	"	21	15 0	條

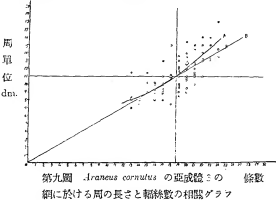
25	1938. 8. 5 夕	24	18. 0	52	1938. 8. 7朝	20	13.0
26	"	23	15. 0	53	"	19	13. 0
27	"	21	10.0	54	"	16	10.0
28	"	17	9.0	55	"	20	12 0
20	"	17	9.0	56	"	18	11.0
ε0	"	15	9.0	57	"	17	0.2
31	19 8. 8. 6 夕	19	11.5	58	"	13	8.0
32	"	20	9. 5	59	"	20	10.5
33	"	18	7.5	co	"	22	14.0
34	"	20	12. 5	61	"	20	13, 5
35	"	21	14. 3	62	"	21	12 5
36	"	14	7.5	63	"	22	16 0
27	"	23	16.0	64	1938. 8. 9 191	12	7.8 一網の形は長
38	"	19	11.5	65	"	23	13.2 方心に近い
39	"	24	14.5	66	,,,	19	9.5
40	"	21	11.5	67	,,	16	6.0
41	"	19	9. 8	68	"	13	11.5
42	1938. 8. 7 朝	17	11.0	69	"	14	8 0
43	"	13	8.0	70	"	15	7.7
-14	"	18	11.0	71	"	13	8.2
45	"	17	10.0	72	"	16	10. 0
46	*	18	11.0	73	"	22	13.0 ―網は丸くて
47	*	9	7.5 一極めて粗末	74	"	20	12.5
48	"	21	12.0で小形	75	"	20	10. 5
49	"	20	12.5	76	"	16	9. 2
50	"	25	14. 8	77	"	15	11.5
51	"	20	12. 5	78	"	17	13.0
					. ,		

	79	1938 8 9 朝	19	13, 6		87	1938, 8, 11朝	19	12.0	1
	80	"	20	11 0						
	81	"	22	11.0	―中心 ; のと ころにあり	總計		1622	964. 5	
	82	"	22	13, 0	ころにあり	平均		18. 64	11.09	
1	83	"	14	8 0				<u> </u>		
	84	"	20	14.0			輻絲の枠への 附着點の平均	! •		dm
1	85	"	15	10. 2			相互削隔即も			0. 595
	86	1938. 8. 11朝	16	9.0			18 09			

上記の表をグラフにすれば第九圏の如く配置されて A 曲線の如き傾向を示す。今 蜘蛛が全く輻絲相互の間隔をのみ尺度として製作するものとすれば上記の表の平均輻 絲數 18 64 を通る垂直線を示すべきである。即ち周の長さに関係なく輻絲數は大體 一定となるべきであつた。

今全く周の長さを尺度として蜘蛛が輻絲を製作するものとすれば兩軸の交點と平均値を通る B 直線の如き傾向を示すべきである。然るに A 曲線は大體これと一致するが兩端に於てこの直線と離れて上行してゐる。これは

1. 周が極端に長くなつても輻絲の直互の間隔が狭くなつて來て中心にある蜘蛛に新な輻絲を作らうとする行動を起させない。



2. 周が極端に短くなつて 來ても中心にゐる蜘蛛に輻 絲相互の間隔が腹い為新な 輻絲を作らうとする行動を 起させる。從つてこの場合 は残された質隔は極くい。これは第七回に於ける に dr に當る間隔が狭くな つた爲である。この反對の ・現象は1の場合にも起る。 1上の説明をもつてすれ

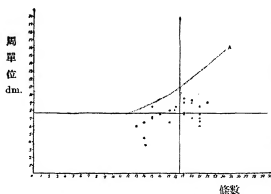
ば、網の中心が枠に内切す

る最大圓の中心により稍上位に偏る(XV) 爲に下半分の方が周が長くなる道理である。故に輻絲は上半分が下半分より数が尠い(XIX)のである。

XXVII 前亞成體に於ては各輻絲の枠への附着點の相互間隔が狭くなつてゐる 亞 6 と同樣にして周と輻絲數は表示すれば次の如くである。尚前亞成體は網が小型 の爲に測定が困難で個體數が尠い。

14 15 16	" 1938. 8. 7 朝 "	23 21 18	8. 5 8. 5	切り 関大学 は大 が は は 大 が に で の に で の に で の に 。 に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に 。 に 。 に に に に に に に に に に に に に		輻絲の枠への 附着點の相互 間隔即ち 7.76 18.44			0. 421
13	"	21	6 0	一内酸の部分					
12	1948. 8. 6 夕	15	8.5		平坪		18. 44	7.76	
11	"	19	7. 5		總計		461	193, 9	
10	1938. 8 5 夕	20	7.5		-				
9	1938. 8. 5 朝	14	6.5		25	11	21	10.0	
8	"	17	6.5		24	"	15	7. 0	
7	"	13	6.0		23	"	21	7.5	
6	"	17	8.0		22	"	22	9 0	
5	"	20	9. 2		21	,,	14	4.5	
4	"	21	6.7		20	"	16	7. 5	
3	,,	21	7.0		19	"	15	7.0	
2	1938. 8. 5 朝	19	9.0	ところにあり 一稍不正確	18	"	19	9.5	
1	年.月日 1938. 8. 1 朝	20	9.0		17	年9日1938. 8. 7朝	19	7.5	8
號	Ħ	數	dm	考	號	Ħ	數	dm	考
番	月	49/1	單位		番	月	4711	單位	
體.	査 年	絲	長ち單		體	査 年	絲	の長さ單位	
個	調	輻	周の	備	個	調	輻	周の	備

上述の結果をグラフにすれば第十回の如くである。圖中點線は亞るの A曲線を借用



均値は 18 44で至ると大差ない。周の平均値は 7.76 dmで至るの 11 09dm と相當の相違を認める。即ち前亞成體は枠上に新な軸絲の附着點を定める時,舊軸絲の附着點からの距離が短い故である。成早至等は材料が豐富でないから確言は出来ないが大約至る。確認は出来ないが大約至るところがない。

したものである。輻絲數の平

第十個 Araneus cornulus の前亞成體の 網に於ける周の長さと転絲數の相關グラフ

寫真說明

第1圖 (Plate 9. 左) Ar-

aneus cornutus Clerck 前亞成體左右の第一間眼を除く他は盲目のもの 1 造網 1938年8月1日朝 左の第二螺旋の乱れは住居への報絲による亂れ。

- 第2岡 (Plate 9 右) A. cornutus Clerck 前亞成體完全盲目 1938年 8月 3日夕 輻 絲切斷 4 ヶ所、第二螺旋接着もあり。
- 第3圖 (Plate 10. 左) A. cornutus Clerck 前亞成體完全盲目 1938年8月8日夕 転絲 切斷 6ヶ所。
- 第4 圖 (Plate 10. 右) A. cornutus Clerck 前亞成體完全盲目 1938年8月9日夕 輻絲 夏斷 5 ヶ所, 精細は (ド) に於て説明 (第三圖と第四圖は同一蜘蛛の作れるもの)

ヒトハリザトウムシの食性

On the Food-habit of a harvester, Gagrella japonica.

By Takeo Yaginuma

(大阪市住吉區騰合町 173) 八 木 沼 健 夫